

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）



出願人代理人
広瀬 和彦

様

あて名

〒 1600023
東京都新宿区西新宿 3 丁目 1 番 2 号 H A P 西新宿
ビル 4 階

P C T
国際調査機関の見解書
(法施行規則第40条の2)
[P C T 規則43の2. 1]

発送日
(日. 月. 年)

02.11.2004

出願人又は代理人
の書類記号

00000215-PCT

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/J P 2004/014053

国際出願日

(日. 月. 年) 27. 09. 2004

優先日

(日. 月. 年) 30. 09. 2003

国際特許分類 (IPC) Int. Cl⁷ H01P1/20

出願人 (氏名又は名称)
株式会社村田製作所

1. この見解書は次の内容を含む。

- ☒ 第 I 欄 見解の基礎
- ☐ 第 II 欄 優先権
- ☐ 第 III 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- ☐ 第 IV 欄 発明の単一性の欠如
- ☒ 第 V 欄 P C T 規則43の2. 1(a) (i) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- ☐ 第 VI 欄 ある種の引用文献
- ☐ 第 VII 欄 国際出願の不備
- ☐ 第 VIII 欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関が P C T 規則66. 1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式 P C T / I S A / 220 を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式 P C T / I S A / 220 を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式 P C T / I S A / 220 の備考を参照すること。

見解書を作成した日

14. 10. 2004

名称及びあて先

日本国特許庁 (I S A / J P)
郵便番号 100-8915
東京都千代田区霞が関 3 丁目 4 番 3 号

特許庁審査官 (権限のある職員)
麻生 哲朗

5 T 2953

電話番号 03-3581-1101 内線 3566

様式 P C T / I S A / 237 (表紙) (2004年1月)

第 I 欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

- ☐ この見解書は、_____ 語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出された PCT 規則 12.3 及び 23.1(b) にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

- a. タイプ ☐ 配列表
☐ 配列表に関連するテーブル
- b. フォーマット ☐ 書面
☐ コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期 ☐ 出願時の国際出願に含まれる
☐ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
☐ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. ☐ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲

請求の範囲

1-5

有
無

進歩性 (IS)

請求の範囲

請求の範囲

1-5

有
無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲

請求の範囲

1-5

有
無

2. 文献及び説明

文献1: J P 2002-217620 A (株式会社村田製作所)

2002.08.02, 全文, 全図 (ファミリーなし)

文献2: J P 10-32404 A (太陽誘電株式会社)

1998.02.03, 全文, 全図 (ファミリーなし)

文献3: J P 61-270902 A (日本電気株式会社)

1986.12.01, 全文, 全図 (ファミリーなし)

文献4: J P 58-110059 A (富士通株式会社)

1983.06.30, 全文, 全図 (ファミリーなし)

【請求の範囲1、2、4、5】

請求の範囲1、2、4、5に係る発明と、文献1記載の発明とを比較すると、両者は以下の点で相違し、その余の点で一致する。

(1) 絶縁性接着剤の有無

(2) 絶縁層の有無

上記相違点について検討する。

(1) 誘電体同士を接続する際に、絶縁性接着剤を用いることは、例えば文献2に記載されているように周知の事項にすぎない。

(2) 共振器と伝送線路との結合度を調整するために絶縁層 (スペーサ) を設けることは、例えば文献3に記載されているように周知の事項にすぎない。

したがって、請求の範囲1、2、4、5に係る発明は、文献1～3記載の発明に基づいて、当業者が容易に想到し得たものであり、進歩性を有さない。

【請求の範囲3】

文献4には、逃し通路を設ける点が記載されている。

したがって、請求の範囲3に係る発明は、文献1～4記載の発明に基づいて、当業者が容易に想到し得たものであり、進歩性を有さない。